



Kolegij: Fiziologija i patofiziologija I

Voditelj: Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić

Katedra: Zavod za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju

Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalne medicine

Godina studija: 1. godina

Akademска година: 2022./2023.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij Fiziologija i patofiziologija I je obavezni predmet na prvoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina koji se održava u **Ijetnom semestru**. Nastava se sastoji od 30 sati predavanja, 18 sati seminara i 12 sati vježbi, ukupno 60 sati (5 ECTS.)

Osnovni ciljevi kolegija jesu omogućiti studentu da primjenom prethodno stečenih znanja usvoje nova znanja o osnovnim fiziološkim i patofiziološkim aspektima organizma.

Opća fiziologija i patofiziologija: Funkcionalna organizacija ljudskog tijela. Homeostatski mehanizmi. Integrativni pristup bolesti. Načela patogenetskih mehanizama i razvoj bolesti.

Stanična fiziologija i patofiziologija: Stanica i njezina funkcija. Biološke membrane, odjeljci i sastav tjelesnih tekućina. Prijenos tvari kroz staničnu membranu. Transmembranski prijenos signala i signalne molekule. Poremećaji građe i funkcije makromolekula i subcelularnih tvorevina. Poremećaji energijskog metabolizma. Nadzor nad staničnim rastom. Zločudna preobrazba i rast. Membranski potencijali. Kontrakcija skeletnog i glatkog mišića. Podraživanje skeletnog mišića: neuromuskularni prijenos, sprega podraživanja i kontrakcije mišića.

Hematologija i tjelesne tekućine: Hematopoeza. Eritrociti: funkcija eritrocita. Promet željeza u organizmu. Poremećaji eritropoeze: osnovni mehanizmi i tipovi anemija. Leukociti: fiziološke uloge različitih vrsta leukocita. Osnovne uloga leukocita u specifičnoj i nespecifičnoj imunosti. Poremećaji bijele loze: kvantitativni i kvalitativni. Krvne grupe: Antigeni AB0 sustava. Antigeni Rh sustava. Aglutinini. Osnove transfuzije: reakcija nakon davanja nepodudarne krvi. Trombociti: fiziologija trombocita. Hemostaza. Poremećaji trombocita i koagulacije. Mechanizam nastanka tromboze. Sklonost krvarenjima. Osnovne laboratorijske metode za utvrđivanje poremećaja hemostaze. Upala: definicija, naziv, mehanizam nastanka i podjela upala. Kemotaksija. Fagocitoza. Uloga citokina u upalnom procesu. Lokalne i sistemske posljedice upale. Etiološki čimbenici, te reagiranje organizma na noksu.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija, Medicinska naklada, dvanaesto izdanje, Zagreb, 2017.
2. Gamulin S. i sur. Patofiziologija, Medicinska naklada, sedmo izdanje, Zagreb, 2011.
3. Kovač Z, Gamulin, S i sur. Patofiziologija. Zadatci za programske seminare, Medicinska naklada, Zagreb, 2011.
4. **Priručnik za vježbe iz fiziologije, neurofiziologije i imunologije, Katedra za fiziologiju,**

imunologiju i patološku fiziologiju, Medicinski fakultet Rijeka, listopad, 2001. u elektroničkom obliku na Share point portalu Zavoda za fiziologiju i imunologiju na slijedećoj adresi: https://spp.uniri.hr/ss_medri/katedre/427 na koji se pristupa sa AAI adresom.

5. Svi sadržaji koji nisu obuhvaćeni obveznom literaturom biti će objavljeni na Internet stranici kolegija

Popis dopunske literature:

Boron, W, Boulpaep,EL: Textbook of Medical Physiology Saunders; 2th Eddition, 2011.
Andreis i suradnici. Imunologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2010.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 Principi u fiziologiji i patofiziologiji; Homeostaza, kontrolni sustavi. Zdravlje i bolest; Stanica i njena funkcija; Prijenos tvari kroz staničnu membranu

Ishodi učenja: Objasniti načela fiziološke povratne sprege i utvrditi homeostatske mehanizme glavnih funkcionalnih sustava.

Objasniti funkcione testove u procijeni stanja organizma, opća načela procjene bioloških sustava, ulogu kliničko laboratorijskih testova, pojam referentne vrijednosti, načela tumačenja laboratorijskih testova i procjene općeg stanja organizma.

Definirati zdravlje i bolest i razumjeti načela održavanja normalne i poremećene homeostaze.

Objasniti genski nadzor nad sudbinom stanice

Prijenos tvari kroz staničnu membranu

Ishodi učenja: Objasniti procese i principe difuzije kroz staničnu membranu.

Objasniti kemijski sastav izvanstanične i unutarstanične tekućine.

Objasniti aktivni prijenos tvari kroz membranu. Objasniti proces endocitoze i egzocitoze.

Razumjeti načela prijenosa signala s pomoću signalnih molekula koje su topive i netopive u lipidnom dvosloju. Objasniti funkciju drugih glasnika i membranskih receptora.

Objasniti funkciju nuklearnih receptora.

P2: Nadzor nad staničnim rastom. Tumorski rast

Ishodi učenja: Objasniti stanični ciklus, kontrolne točke u staničnom ciklusu glavne regulacijske proteine u staničnom ciklusu.

Razumjeti načine regulacije staničnog ciklusa signalima izvana i unutarstaničnim signalima.

Razumjeti ulogu kinaza, retinoblastomskog proteina (pRb), i odnos između proteina p53 i p21.

Objasniti ulogu protoonkogena u nadzoru nad staničnim rastom i načela transformacije u onkogene.

P3: Membranski i akcijski potencijal

Ishodi učenja: Objasniti fizikalne osnove membranskih potencijala.

Objasniti nastanak membranskog potencijala u mirovanju u živcima i izračunati membranski potencijal u uvjetima kada se mijenja propusnost membrane za ione Na, K ili Cl.

Objasniti nastanak akcijskog potencijala u živčanoj stanici.

Objasniti djelovanje Na⁺, K⁺ i Ca⁺⁺ kanala reguliranih naponom (prag podražaja, aktivacija i inaktivacija), načine pobuđivanja akcijskog potencijala i širenja akcijskog potencijala uzduž stanične membrane.

Razumjeti načela snimanja membranskih i akcijskih potencijala.

Objasniti vođenje akcijskog potencijala u živčanim vlaknima i ovisnost brzine vođenja u živčanim vlaknima (mijelinska ovojnica).

Objasniti nastanak platoa u nekim akcijskim potencijalima, ritmičnost i opetovano okidanje.

P4: Kontrakcija skeletne i glatke muskulature

Ishodi učenja: Objasniti neuromuskularni prijenos, sinaptičku transmisiju, nikotinski kolinergični receptor, akcijski potencijal skeletnog mišića, spregu podraživanje i kontrakcije.

Opisati stvaranje i izlučivanje acetilkolina na molekularnoj razini.

Objasniti molekularne mehanizme mišićne kontrakcije.

Opisati građu skeletnog i glatkog mišića i mehanizme mišićne kontrakcije.

Razumjeti energetiku mišićne kontrakcije, karakteristike kontrakcije cijelog mišića.

P5: Hematopoeza; Funkcija eritrocita

Ishodi učenja: Objasniti razvoj krvnih stanica: mjesto i stadiji diferencijacije krvnih stanica.

Opisati i nabrojati osnovne čimbenike rasta.

Opisati eritropoezu (primarni i sekundarni centri hematopoeze, stadiji diferencijacije eritrocita, čimbenici rasta i diferencijacije (vitamini i željezo), te regulacija eritropoeze eritropoetinom i količinom kisika u tkivima, limfopoezu, mijelopoezu, te trombocitopoezu).

Opisati stvaranje, oblik, veličinu i koncentraciju eritrocita u krvi.

Objasniti stvaranje hemoglobina i funkciju u eritrocitma (prijenos O₂, CO₂).

Objasniti mehanizam razgradnju eritrocita u slezeni kao i razgradnja hemoglobina.

P6: Poremećaji crvene loze

Ishodi učenja: Objasniti poremećaje u stvaranju i funkciji eritrocita.

Objasniti patogenezu anemija i policitemija.

Razumjeti metabolizam i patofiziološke posljedice poremećaja prometa željeza.

Znati osnovne laboratorijske testove za procjenu broja i funkcije eritrocita.

P7: Leukociti: podjela i funkcija

Ishodi učenja: Objasniti koncentraciju i podjelu leukocita u krvi (granulociti – neutrofili, eozinofili, bazofili; i agranulociti – limfociti, monociti i plazma stanice).

Opisati diferencijalnu krvnu sliku i njenu kliničku važnost.

Objasniti životni vijek i recirkulacija leukocita u tijelu (leukodijapedeza, kemotaksija).

Obrambena svojstva neutrofila i makrofaga (fagocitoza i ubijanje bakterija, antigenska prezentacija i poticanje imunološke reakcije, lučenje citokina za poticanje upale).

Opisati ulogu eozinofila i bazofila.

P8: Poremećaji bijele loze

Ishodi učenja: Razjasniti etiologiju i karakteristike kvalitativnih i kvantitativnih poremećaja leukocita.

Objasniti podjelu leukemija i limfoma, te značajnosti koje iz podjela proizlaze

P9: Trombociti i zgrušavanje

Ishodi učenja: Objasniti ulogu trombocita u procesu zgrušavanja, te njihovu normalnu koncentraciju u perifernoj krvi. Razjasniti proces zgrušavanja.

P10: Poremećaji zgrušavanja krvi

Ishodi učenja: Opisati vrste krvarenja u koži i sluznici - petehije, ekhimoze, purpure.

Navesti i objasniti prirođene i stečene uzroke sklonosti krvarenju.

Navesti i opisati kvalitativne i kvantitativne poremećaje u funkciji trombocita.

Navesti i opisati stanja prekomjerne sklonosti zgrušavanja krvi.

P11: Krvne grupe i transfuzija

Ishodi učenja: Opisati glavne eritrocitne antigena i znati vrste aglutinina u plazmi.

Objasniti sustav antiga AB0 i Rh sustava.

Razumjeti nastanak fetalne eritblastoze.

Razumjeti reakciju nakon davanja nepodudarne krvi.

Razumjeti osnovne principe nastanka transplantacijske reakcije.

Objasniti važnost krvnih pripravaka.

P12: Etiološki čimbenici

Ishodi učenja: Objasniti pojmove etiologija, patogeneza i etiološki čimbenici.

Razumjeti razvoj patološkog procesa, utjecaj vremenskih čimbenika u patogenezi, naslijeda, okoliša i čimbenika rizika. Objasniti mehaničke, kemijske i biološke čimbenike.

P13: Upala

Ishodi učenja: Razumjeti temeljna svojstva upale i objasniti etiopatogenezu akutne i kronične upale.

Razjasniti sustavnu reakciju organizma na upalu.

Znati procijeniti upalnu reakciju

P14: Kontrolni toplinski mehanizmi; Poremećaji termoregulacije

Ishodi učenja: Objasniti mehanizme za stvaranje topline (metabolizam, drhtanje), te mehanizme za odavanje topline s površine tijela.

Objasniti izolacijski sustav tijela.

Razjasniti ulogu simpatičke inervacije u regulaciji topline tijela.

Objasniti termostatski centar u hipotalamusu – «točka podešenosti» u kontroli tjelesne temperature.

Objasniti vrućicu i pirogene i značajke febrilnih stanja

P15: Cjelovito reagiranje organizma na noksus

Ishodi učenja: Objasniti pojmove etiologija, patogeneza i etiološki čimbenici. Opisati i razumijeti reakciju na stres.

Popis seminara s pojašnjnjem:

S1: Stanica i njena funkcija; Zdravlje i bolest

Ishodi učenja: Objasniti opću organizaciju stanice, fizičku strukturu stanice i funkcionalne sustave u stanice.

Objasniti ulogu staničnih organela, membranskih struktura u stanici, staničnih uređaja i mikroorganelu, pokretljivost staničnih komponenti i staničnu arhitekturu.

Razumje i zna objasniti granice kolebanja fizioloških vrijednosti, načela prilagodbe i adaptacije, Objasniti bolest kao nozološki entitet i obilježja bolesti. Definirati smrt.

S2: Poremećaji makromolekula

Ishodi učenja: Objasniti poremećaje građe i funkcije DNA, oštećenja DNA, poremećaje mehanizama popravka DNA, promjene ustroja DNA, poremećaje količine DNA i poremećaje sinteze DNA.

Razumijeti načela kromosomskih poremećaja.

Objasniti poremećaje genskog izražavanja.

Objasniti poremećaji stvaranja i razgradnje bjelančevina (transkripcionalni i translacijski poremećaji, poremećaji unutarstanične razgradnje bjelančevina).

Razumijeti patofiziološka načela nasljeđivanja bolesti i sindroma.

S3: Poremećaji subcelularnih tvorevina

Ishodi učenja: Objasniti poremećaje stanične membrane, građe i funkcije mitohondrija, lizosoma i ostalih unutarstaničnih organela

Razumje integralnu reakciju stanice na ozljedu

Objasniti staničnu smrt.

Objasniti metode procjene funkcije subcelularnih struktura

S4. Tumorski rast

Ishodi učenja: Nestabilnost genoma i poremećaj staničnoga ciklusa u karcinogenezi. Kemijска, fizičка и биољка карциногенеза. Onkogeni i antionkogeni. Opća svojstva zloćudnih stanica i kinetika rasta tumora. Međustanični odnos tumora i domaćina. Patogenetski slijed događaja u tijeku rasta i metastaziranja zloćudnih tumora.

S5: Anemije i policitemije

Ishodi učenja: Objasniti poremećaje u stvaranju i funkciji eritrocita.

Objasniti etiopatogenezu anemija i policitemija, te kliničke posljedice.

S6: Leukemije i limfomi

Ishodi učenja: Objasniti poremećaje u stvaranju i funkciji leukocita.

Razjasniti kvalitativne i kvantitativne poremećaje bijele loze.

S7. Trombociti i zgrušavanje krvi

Ishodi učenja: Objasniti proces zgrušavanja krvi

Objasniti poremećaje u zgrušavanju krvi

S8. Krvne grupe i transfuzija

Ishodi učenja: Opisati glavne eritrocitne antigene i znati vrste aglutinina u plazmi.

Objasniti sustav antiga AB0 i Rh sustava.

Objaniti nastanak fetalne eritrblastoze.

Razumjeti reakciju nakon davanja nepodudarne krvi.

Objasniti osnovne principe nastanka transplantacijske reakcije.

S9: Termoregulacija i poremećaj termoregulacije, Upala

Ishodi učenja: Definicija upale, osnovni simptomi i etiologija.

Objasniti patogenetske mehanizme lokalnih upalotvornih procesa u akutnoj upali, kao i sustavne reakcije organizma na upalu.

Opisati i objasniti upalostatske mehanizme, kinetiku i patogenezu upalnog procesa, te medijatore upalnog procesa.

Razjasniti patofiziološke ishode upalnih reakcija.

Objasniti osnovne patofiziološke promjene u stanjima pothlađenosti, kao i u stanjima toplinskog šoka

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	<p>Stanica i njena funkcija; Zdravlje i bolest Udžbenik Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija, Medicinska naklada, trinaesto izdanje, Zagreb, 2017. <u>Poglavlje 2.</u> (str. 11-25) i <u>Poglavlje 3.</u> (str 27-41)</p> <p>Zdravlje i bolest Udžbenik Gamulin S. i sur. Patofiziologija, Medicinska naklada, sedmo izdanje, Zagreb, 2011. <u>Poglavlje 2.</u> (str. 17-54)</p>	2	
S2	<p>Poremećaji grade i funkcije makromolekula Udžbenik Gamulin S. i sur. Patofiziologija, Medicinska naklada, sedmo izdanje, Zagreb, 2011. <u>Poglavlje 3</u> (str. 59-118)</p>	2	
S3	<p>Poremećaji subcelularnih tvorevina Udžbenik Gamulin S. i sur. Patofiziologija, Medicinska naklada, sedmo izdanje, Zagreb, 2011. <u>Poglavlje 4.</u> Poremećaji subcelularnih tvorevina (str. 119-153)</p>	2	
S4	<p>Tumorski rast Udžbenik Gamulin S. i sur. Patofiziologija, Medicinska naklada, sedmo izdanje, Zagreb, 2011. <u>Poglavlje 21.</u> Zločudna preobrazba i rast (str. 669-703)</p>	2	
S5	<p>Anemije i policitemije Udžbenik Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija, Medicinska naklada, trinaesto izdanje, Zagreb, 2017. <u>Poglavlje 32.</u> Eritrociti, anemija i policitemija . Udžbenik Gamulin S. i sur. Patofiziologija, Medicinska naklada, sedmo izdanje, Zagreb, 2011. <u>Poglavlje 26.</u> Poremećaji sastava i funkcije krvi i krvotornih organa (str. 819-830)</p>	2	
S6	<p>Leukemije i limfomi Udžbenik Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija, Medicinska naklada, trinaesto izdanje, Zagreb, 2017. <u>Poglavlje 33.</u> Otpornost organizma na infekciju Udžbenik Gamulin S. i sur. Patofiziologija, Medicinska naklada, sedmo izdanje, Zagreb, 2011. <u>Poglavlje 26.</u> Poremećaji sastava i funkcije krvi i krvotornih organa str. 830-841</p>	2	
S7.	<p>Trombociti i zgrušavanje krvi Udžbenik Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija, Medicinska naklada, trinaesto izdanje, Zagreb, 2017.</p>	2	

	<u>Poglavlje 36.</u> Hemostaza i zgrušavanje krvi. Udžbenik Gamulin S. i sur. Patofiziologija, Medicinska naklada, sedmo izdanje, Zagreb, 2011. <u>Poglavlje 26.</u> Poremećaji sastava i funkcije krvi i krvotvornih organa str. 841-849		
S8	Krvne grupe i transfuzija Udžbenik Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija, Medicinska naklada, trinaesto izdanje, Zagreb, 2017. <u>Poglavlje 35.</u> Krvne grupe i transfuzija, presadivanje tkiva i organa Udžbenik Gamulin S. i sur. Patofiziologija, Medicinska naklada, sedmo izdanje, Zagreb, 2011. <u>Poglavlje 15. 15.9 Transfuzijska reakcija</u> (str.532-535)	2	
S9	Termoregulacija i poremećaj termoregulacije; Upala Udžbenik Gamulin S. i sur. Patofiziologija, Medicinska naklada, sedmo izdanje, Zagreb, 2011 Udžbenik Patofiziologija, <u>Poglavlje 14. Poremećaji termoregulacije</u> str 471-484 <u>Poglavlje 16. Upale</u> str. 586-573	2	
	Ukupan broj sati seminara	18	

Popis vježbi s pojašnjenjem:

VJEŽBA 1: Eritrociti I

Ishodi učenja:

Opisati razvoj, svojstva i funkcije eritrocita

Objasniti uzroke i razumjeti mehanizam poremećaja crvene krvne loze i krvotvornih organa.

Vježba uključuje:

- Vađenje krvi iz jagodice prsta
- Brojanje eritrocita
- Procjenu promjene broja i kvalitete eritrocita
- Prosudbu poremećaja eritrocitne loze na temelju obojenih preparata krvi i koštane srži

VJEŽBA 2: Eritrociti II Hemoglobin; Hematološki indeksi i njihov značaj.

Ishodi učenja:

Određivanje količine hemoglobina

Odrediti hematološke indekse i njihov značaj.

Odrediti hematokrit i njegov značaj

Razumijeti metabolizam i patofiziološke posljedice prometa željeza.

Razumijeti osmotsku ravnotežu na biološkim membranama.

Opisati kvantitativne i kvalitativne poremećaje u sastavu plazmatskih bjelančevina, te svojstva patoloških bjelančevina.

Vježba uključuje:

- Određivanje količine hemoglobina

- Određivanje hematoloških indeksa
- Odrediti hematokrit

VJEŽBA 3: Leukociti

Ishodi učenja:

Opisati svojstva, funkcije i razvoj pojedinih subpopulacija leukocita.

Objasniti uzroke i razumjeti mehanizam poremećaja bijele krvne loze.

Vježba uključuje:

- Brojanje leukocita
- Pripravu krvnog razmaza i bojanje metodom po Pappenheimu

VJEŽBA 4 : Diferencijalna krvna slika

Ishodi učenja:

Objasniti postotak pojedinih subpopulacija leukocita u krvi

Prosuditi poremećaje leukocitne loze na temelju obojenih preparata krvi i koštane srži

Vježba uključuje:

- Određivanje brojevnih odnosa raznih vrsta leukocita

VJEŽBA 5: Krvne grupe

Ishodi učenja:

Opisati glavne eritrocitne antigene i znati vrste aglutinina u plazmi.

Objasniti sustav antiga AB0 i Rh sustava.

Razumje nastanak fetalne eritrblastoze.

Razumje reakciju nakon davanja nepodudarne krvi.

Razumje osnovne principe nastanka transplantacijske reakcije.

Vježba uključuje:

- Određivanje krvne grupe prema AB0 i Rh sustavu.

VJEŽBA 6: Hemostaza i zgrušavanje krvi

Ishodi učenja:

Opisati svojstva, funkcije i nastanak trombocita.

Objasniti mehanizam zgrušavanja krvi.

Razumjeti mehanizme sprječavanja zgrušavanja krvi u normalnom žilnom sustavu.

Vježba uključuje:

- Brojanje trombocita

Student NE MOŽE pristupiti vježbama ukoliko sa sobom nema:

a) kutu

b) Priručnik za vježbe iz fiziologije, neurofiziologije i imunologije, koji je u elektroničkom obliku dostupan na Share point portalu Zavoda za fiziologiju i imunologiju na slijedećoj adresi: https://spp.uniri.hr/ss_medri/katedre/427 na koji se pristupa sa AAI adresom.

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Eritrociti I	2	Vježbaonica Zavoda
V2	Eritrociti II; Hemoglobin i hematološki indeksi	2	Vježbaonica Zavoda
V3	Leukociti	2	Vježbaonica Zavoda
V4	Diferencijalna krvna slika; Upala	2	Vježbaonica Zavoda
V5	Krvne grupe	2	Vježbaonica Zavoda
V6	Hemostaza i zgrušavanje krvi	2	Vježbaonica Zavoda
	Ukupan broj sati vježbi	12	

Obveze studenata:

Nazočnost i sudjelovanje studenta u svim oblicima nastave su obvezni u skladu sa Zakonom i Statutom Medicinskog fakulteta u Rijeci. Sukladno tome provoditi će se provjera nazočnosti studenata na predavanjima, seminarima i vježbama. Jedino će opravdani izostanci uslijed, primjerice bolesti, u okviru dopuštenog, a prema Pravilniku o studiju, biti prihvativi. Tijekom trajanja kolegija može se opravdano izostati s najviše **30%** predavanja, seminara i vježbi zajedno.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci**.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitу **30 bodova**.

Tijekom nastave vrednuje se:

- a) usvojeno znanje (do 66 bodova).
- b) pohađanje nastave (do 4 boda)

Tko ne može pristupiti završnom ispitу:

Student koji je tijekom nastave ostvario od **0 do 35 bodova** ili ima **30% i više izostanaka s nastave**.

Takav student je **NEUSPJEŠAN (1) F** i ne može izaći na završni ispit, tj. mora kolegij ponovno upisati naredne akademske godine.

Tko može pristupiti završnom ispitу

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili **35-70 bodova** obavezno pristupaju završnom *multiple choice question (MCQ)* test- ispitу u kojem dobivaju dodatne bodove.

Ocenjivanje tijekom nastave:

- a) Parcijalni testovi

Tijekom nastave procjenjivat će se usvojeno znanje s dva testa od 40 pitanja. Na svakom testu je moguće ostvariti do 33 boda kako slijedi:

Točni odgovori	Broj bodova	Točni odgovori	Broj bodova
39,40	33	28	23
38	32	27	22
37	31	26	21
36	30	25	20
35	29	24	19
34	28	23	18
33	27	21,22	17
32	26	<20	0
31	25		
29,30	24		

b) Prisustvo na nastavi:

Maksimalno 4 boda se mogu ostvariti prisustvovanjem na nastavi:

100%	4 boda
90-99%	3 boda
80-89%	2 boda
70-79%	1 bod

II. Završni ispit (do 30 bodova)

Na završnom ispitu provjeravaju se ključne, specifične kompetencije koje se utvrđuju za svaku cjelinu, a sastoji se od **pismenog i usmenog** dijela.

- a) **Pismeni test** ima 60 pitanja, a bodovi (od minimalno 5 do maksimalno 15) dobivaju se kad student riješi više od **50%** pitanja kako prikazuje tablica:

Točni odgovori	Broj bodova
57-60	15
53-56	14
49-52	13
45-48	12
41-44	11
38-40	10
36-37	9
33-35	8
30-32	7

- b) **Usmenom dijelu završnog ispita** student može pristupiti ukoliko je na pismenom dijelu završnog ispita ostvario najmanje 5 bodova. Na usmenom dijelu završnog ispita student može ostvariti bodove kako prikazuje tablica:

Ocjena ostvarena na usmenom dijelu ispita	Broj ostvarenih bodova na usmenom dijelu ispita
odličan	13-15
vrlo dobar	11-12
dobar	9-10
dovoljan	1-8
nedovoljan	0

Završni ispit smatra se položenim ukoliko je student ostvario minimalno 5 bodova na pismenom i minimalno 5 bodova na usmenom dijelu ispita.

III. Konačna ocjena je zbroj ECTS ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu:

Konačna ocjena na završnom ispitu	
A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo-dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)
D (50-59,9%)	dovoljan (2)
F (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 35 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Postoji mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na Share point portalu Zavoda za fiziologiju i imunologiju na slijedećoj adresi: https://spp.uniri.hr/ss_medri/katedre/427 na koji se pristupa sa **AAI adresom**.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023.godinu)

Datum	Predavanja vrijeme	Seminari vrijeme	Vježbe vrijeme	Nastavnik
6.03.2023.	P1 (11,15-13,00)			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.
6.03.2023.	P2 (13,15-15,00)			Prof. dr. sc. Pero Lučin, dr. med.
8.03. 2023.		S1 (11,15-13,00)		Ljerka Karleuša, dipl. ing. bioteh.
13.03.2023.	P3 (12,15-14,00)			Prof. dr. sc. Pero Lučin, dr. med.
15.03.2023.		S2 (11,15-13,00)		Ljerka Karleuša, dipl. ing. bioteh.
20.03.2023.	P4 (12,15-14,00)			Prof. dr. sc. Pero Lučin, dr. med.
22.03.2023.		S3 (11,15-13,00)		Ljerka Karleuša, dipl. ing. bioteh.
27.03.2023.	P5 (12,15-14,00)			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.
29.03.2023.		S4 (11,15-13,00)		Silvija Luković Jurić, dr.med.
3.04.2023.	P6 (12,15-14,00)			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.
05.04.2023.		S5 (11,15-13,00)		Prof. dr. sc. Damir Muhvić, dr. med.
Tjedan 10- 15.04.2022.	Parcijala I (po dogovoru)			
17.04.2023.	P7(12,15-14,00)			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.
18.04.2023.			V1 B (08,15-10,00) V1 A (14,15-16,00)	Marina Marcellić, mag. pharm. inv.
24.04.2023.	P8 (14,15 -16,00)			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.
26.04.2023.		S6 (11,15-13,00)		Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.

02.05.2023.	P9 (11,15-13,00)			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.
8.05.2023.	P10 (11,15-13,00)			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.
8.05.2023.	P11 (13,15-15,00)			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.
9.05.2023.		V2 B (08,15-10,00) V2 A (14,15-16,00)		Marina Marcelić, mag. pharm. inv.
10.05.2023.		S7 (11,15-13,00)		Ljerka Karleuša, dipl. ing. bioteh.
15.05.2023.	P12 (12,15-14,00)			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.
16.05.2023.		V3 B (08,15-10,00) V3 A (14,15-16,00)		Ljerka Karleuša, dipl. ing. bioteh.
17.05.2023.		S8 (11,15-13,00)		Marina Marcelić, mag. pharm. inv.
22.05.2023.	P13 (12,15-14,00)			Prof. dr. sc. Damir Muhvić, dr. med.
23.05.2023.		V4 B (08,15-10,00) V 4 A (14,15-16,00)		Ljerka Karleuša, dipl. ing. bioteh.
24.05.2023.		S9 (11,15-13,00)		Ljerka Karleuša, dipl. ing. bioteh.
29.05.2023.	P14 (12,15-14,00)			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.
05.06.2023.	P15 (12,15 - 14,00)			Prof. dr. sc. Ines Mrakovčić-Šutić, dr. med.

06.06.2023.			V5 B (08,15-10,00) V5 A (14,15-16,00)	Marina Marcelić, mag. pharm. inv.
13.06.2023.			V6 B (08,15-10,00) V6 A (14,15-16,00)	Ljerka Karleuša, dipl. ing. bioteh.
15.06.2023.	Parcijala II			

Završni ispit: 1.rok: 19 .06.2023.

2. rok 3 .07.2023.

3. rok: 17.07.2023.

4. rok: 11.09.2023.

5. rok: 25.09.2023.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod -principi u fiziologiji i patofiziologiji Homeostaza, kontrolni sustavi. Zdravlje i bolest Stanica i njena funkcija. Prijenos tvari kroz staničnu membranu	2	Pred.1
P2	Nadzor nad staničnim rastom. Tumorski rast	2	Pred.1
P3	Membranski i akcijski potencijal	2	Pred.9
P4	Kontrakcija skeletne i glatke muskulature	2	Pred.7
P5	Hematopoeza Fiziologija eritrocita	2	Vijećnica
P6	Poremećaji crvene loze	2	Pred. 1
P7	Leukociti: podjela i funkcija	2	Pred.1
P8	Poremećaji bijele loze	2	Pred.4
P9	Trombociti i zgrušavanje	2	Pred.4
P10	Poremećaji zgrušavanja	2	pred.9 pred. 8
P11	Krvne grupe i transfuzija	2	Pred.8
P12	Etiološki čimbenici	2	Pred.8
P13	Upala	2	Pred.8

P14	Kontrolni toplinski mehanizmi; Poremećaji termoregulacije	2	Pred.4
P15	Cjelovito reagiranje organizma na noksu	2	Pred.6
	Ukupan broj sati predavanja	30	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Homeostaza Stanica i njezina funkcija	2	Pred 4.
S2	Poremećaji grade i funkcije makromolekula		Pred. 5
S3	Poremećaji subcelularnih tvorevina	2	Pred. 9
S4	Tumorski rast	2	Pred. 5
S5	Anemije i policitemije	2	Pred. 4
S6	Leukemije i limfomi	2	Pred. 7
S7	Trombociti i zgrušavanje krvi	2	Pred. 5
S8	Krvne grupe i transfuzija	2	Pred. 6
S9	Termoregulacija i poremećaji termoregulacije Upala	2	Pred. 6
	Ukupan broj sati seminara	18	
	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Eritrociti i hemoglobin; Hematološki indeksi i njihov značaj	2	Vježbaonica Zavoda
V2	Leukociti	2	Vježbaonica Zavoda
V3	Diferencijalna krvna slika	2	Vježbaonica Zavoda
V4	Hemostaza i zgrušavanje krvi	2	Vježbaonica Zavoda
V5	Krvne grupe	2	Vježbaonica Zavoda
V6	Patološke promjene u upali (SV)	2	Vježbaonica Zavoda
	Ukupan broj sati vježbi	12	